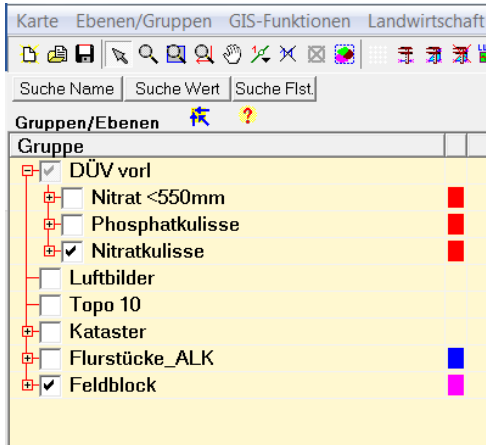


Vorläufige Thüringer Nitrat- und Phosphat- kulissen 2023 in eine GIS-NAVIKAT Karte laden.

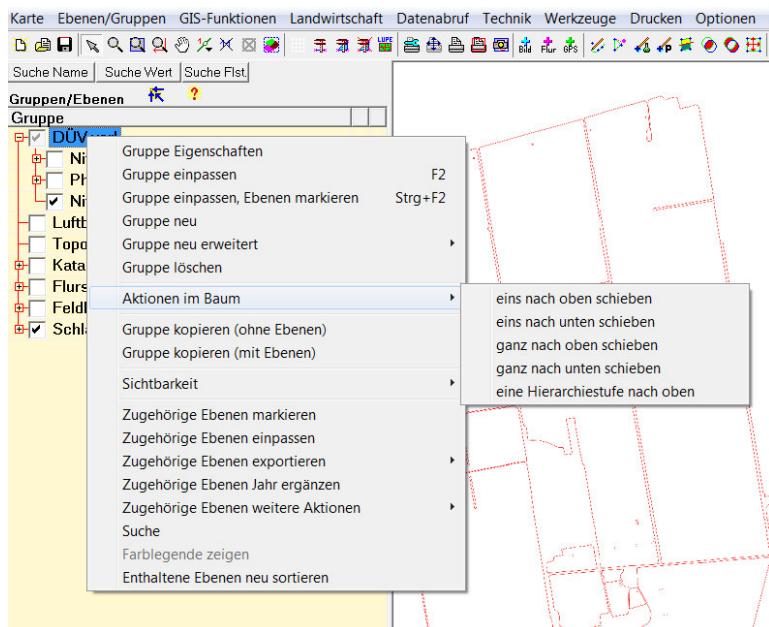


1. Anlegen neuer Gruppen

Legen Sie als erstes eine neue (Haupt-) Gruppe (z.B. **DÜV vorl.**) an.
Legen Sie weitere (Unter-) Gruppen in dieser Gruppe wie folgt an:

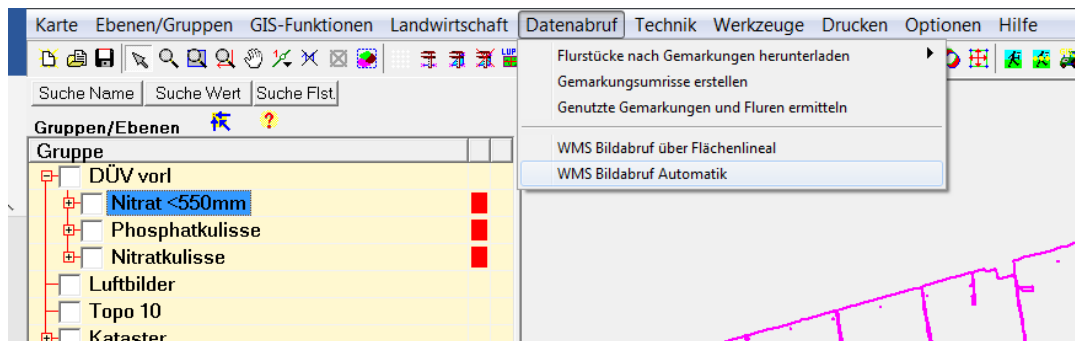


Hinweis: Da es sich hier um Bilddateien handelt, sollte die Gruppe aus Darstellungsgründen weit oben im Baum abgelegt werden. Entweder über den Luftbildern oder unmittelbar darunter. Öffnen Sie dazu das Kontextmenü der Gruppe (rechte Maustaste) und verschieben Sie diese mit den Werkzeug Aktionen im Baum.



2. Herunterladen der jeweiligen Kulissen

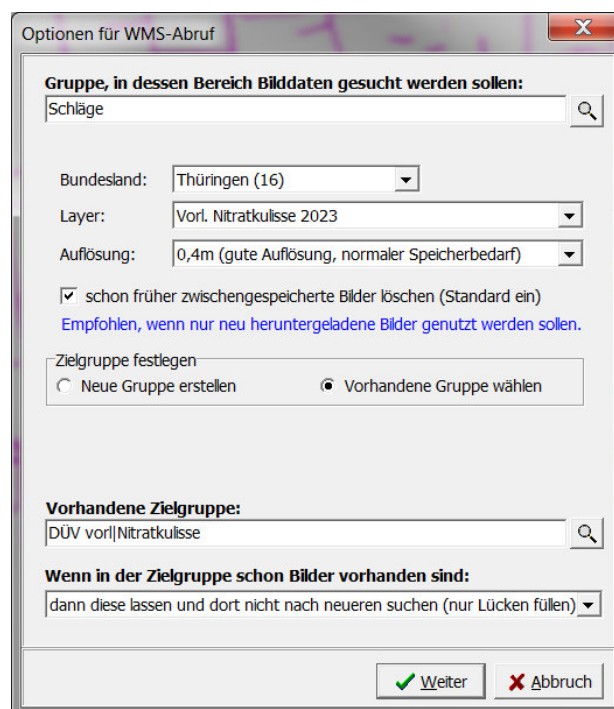
Verwenden Sie hierzu am besten den **WMS Bildabruf Automatik** (Der Bildabruf über das Flächenlineal ist natürlich auch möglich)



Wählen Sie dazu eine Gruppe aus, in welchen Bereich die Kulissen heruntergeladen werden sollen. Idealerweise verwenden Sie dazu Ihre Gruppen mit Ihren Schlägen.

Stellen Sie die Parameter wie im folgenden Bild ein:

- **Bundesland:** Thüringen
- **Layer:** Vorl. Nitratkulisse 2023 (Vorläufige Phosphatkulisse 2033, Vorl. Gebiete Nitratkulisse <550mm)
- **Auflösung:** verwenden Sie hier die gute oder schlechte Auflösung, da in der hohen Auflösung sehr viel Speicher benötigt wird und auch nicht notwendig ist.
- **Zielgruppe:** Wählen Sie hier eine der im ersten Schritt angelegten vorhandene Gruppe aus: DÜV vorl|Nitratkulisse (Phosphatkulisse, Nitrat <550mm)



Der WMS Bildabruf wird nun gestartet und ist abgeschlossen, sobald das Symbol in der Taskleiste verschwindet.



Wiederholen Sie das bei Bedarf für die beiden anderen Kulissen Phosphatkulisse und Nitratgebiete mit Niederschlag <550mm)